

## CONVOCATORIA:

### *Persona de apoyo a Proyectos Internacionales*

**DENOMINACIÓN:** Personal apoyo técnico proyectos internacionales.

**DURACIÓN PREVISTA:** 1 año, incorporación inmediata (Febrero-Marzo 2016).

**REMUNERACIÓN:** 950 € al mes (sueldo bruto), doce pagas.

**DEDICACIÓN:** Parcial, 30 horas semanales.

**PERFIL:** Nivel muy alto de inglés (C2, bilingüe)

Titulación requerida: Graduado, Licenciado, Ingeniero o Máster con estudios en el ámbito de las Ciencias de la Educación, Pedagogía, Tecnología Educativa o uso de las TIC enfocadas a la educación.

**TAREAS:** Realización de labores de traducción y apoyo al grupo de investigación. El trabajo principal se desarrollará en el marco de los proyectos europeos (<http://www.ieec.uned.es/proyectos.htm>):

- ✓ **mEquity** - *Improving Higher Education Quality in Jordan using Mobile Technologies for Better Integration of Disadvantaged Groups to Socio-economic Diversity - Erasmus+ Capacity Building in Higher Education 2015 n° 561727-EPP-1-2015-1-BG-EPPKA2-CBHE-JP*
- ✓ **mRIDGE** - *Using mobile technology to improve policy Reform for Inclusion of Disadvantaged Groups in Education - Erasmus+ Forward-Looking Cooperation 2015 n° 562113-EPP-1-2015-1-BG-EPPKA3-PI-FORWARD*
- ✓ **MECA** - *MicroElectronics Cloud Alliance - Erasmus+ Knowledge Alliances 2015 n° 562206-EPP-1-2015-1-BG-EPPKA2-KA*
- ✓ **VISIR+** - *Educational Modules for Electric and Electronic Circuits Theory and Practice following an Enquiry-based Teaching and Learning Methodology supported by VISIR - Erasmus+ Capacity Building in Higher Education 2015 n° 561735-EPP-1-2015-1-PT-EPPKA2-CBHE-JP*
- ✓ **IN-CLOUD** - *Innovation in Universities and Businesses - Erasmus+ Strategic Partnership n° 2015-1-IT01-KA202-00473*

**LUGAR DE TRABAJO:** Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control de la ETS de Ingenieros Industriales de la UNED.

Dirección: C/ Juan del Rosal 12, Ciudad Universitaria, 28040 Madrid.

**CONTACTO:** Profesores Manuel Castro y Clara Pérez, Dpto. de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control, UNED.

e-mail: [mcastro@ieec.uned.es](mailto:mcastro@ieec.uned.es), [clarapm@ieec.uned.es](mailto:clarapm@ieec.uned.es)